

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 1 DI 3 - Scala 1:200

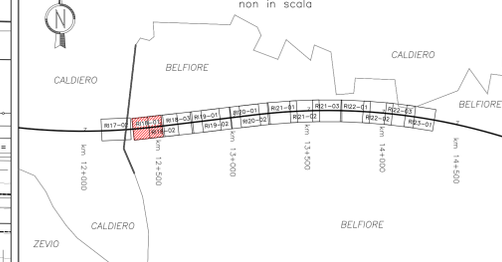
VERONA

VICENZA

LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,00m L=4,00m

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9R11803001
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R11803002
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R11803003
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZR11803001
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZR11803002

NOTE GENERALI

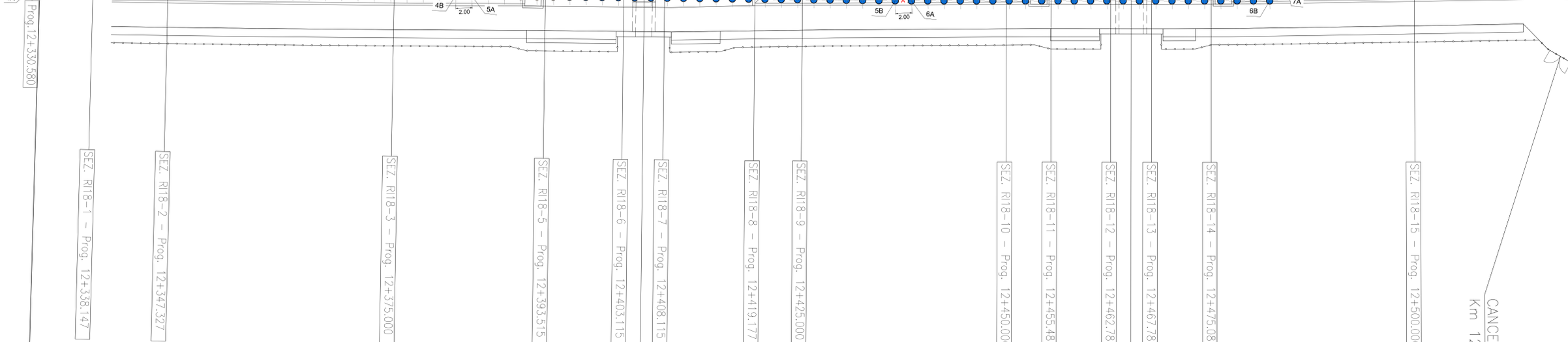
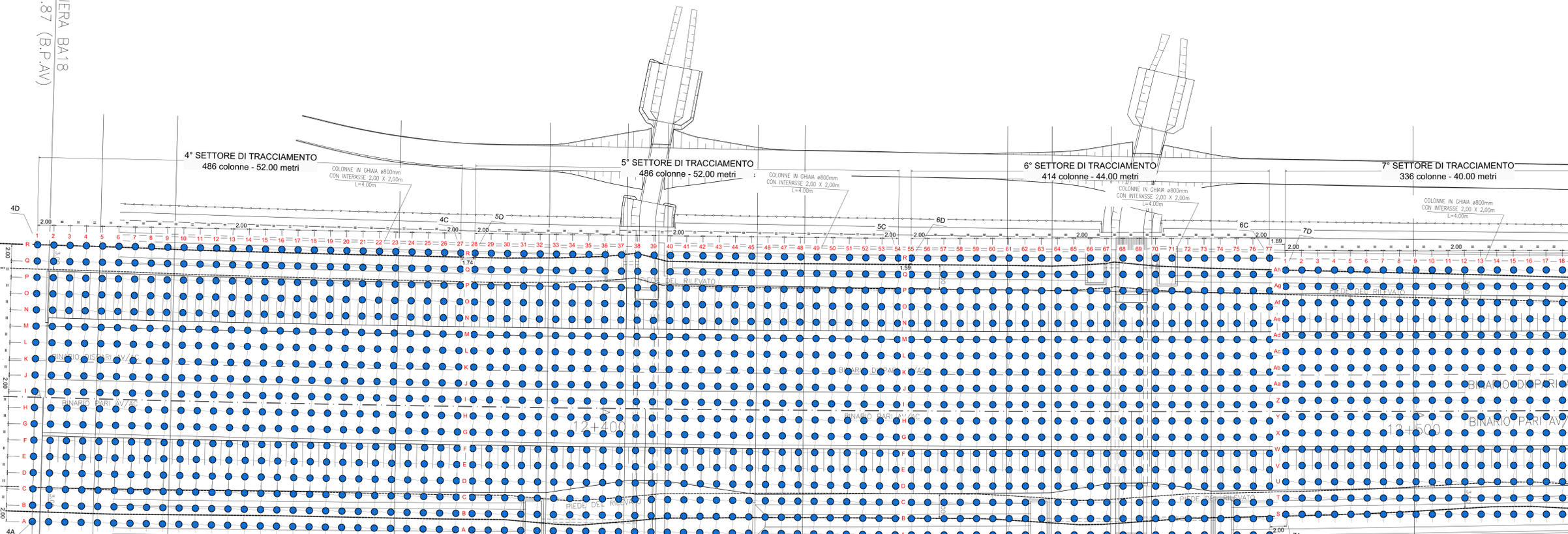
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la formazione dei piani di lavoro è prescritto l'uso di materiale da rilevato. Le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, sono riportate nel Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civiili RFI DTG 31 CS SP RFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II - Sezione 5 (Opere in terra e scavi) e Sezione 19 (Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calore per opere in terra).

Le colonne di ghiaia saranno realizzate con ghiaia pulita di diametro non inferiore a 10mm e non superiore a 60mm. La composizione granulometrica sarà accertata attraverso analisi eseguite secondo la norma UNI EN 933-1. È inoltre prescritto un angolo di resistenza al taglio a volume costante non inferiore a 40°, da valutare mediante opportune prove di laboratorio.

I materiali impiegati nella costruzione saranno conformi a quanto indicato nel Capitolato RFI (Parte II, Sezione 5) e soggetti ad approvazione della Direzione Lavori.



WBS IN27 - TOMBINO
Km 12+405.61

WBS IN28 - TOMBINO
Km 12+465.29

CANCELLO DI ACCESSO
Km 12+517.90

TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
4A	827621.557	144058.798	6A	827729.051	144069.246
4B	827673.343	144063.624	6B	827772.774	144074.173
4C	827670.189	144097.477	6C	827768.967	144107.959
4D	827618.413	144092.653	6D	827725.243	144103.032
5A	827675.330	144063.812	7A	827774.459	144076.902
5B	827727.068	144069.029	7B	827814.205	144081.402
5C	827723.657	144102.857	7C	827810.830	144111.212
5D	827671.920	144097.641	7D	827771.083	144106.718

VERONA

VICENZA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotta funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI

Rilevato ferroviario da pk 12+330.58 a pk 12+725.00

FONDAZIONI

Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Giovanni **RICAV2** ALDO INGEGNERIA S.p.A. (4503) Date: Ottobre 2022

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV Due** Ing. Paolo CARMONA Date: Ottobre 2022

DIRETTORE LAVORI: **IRICAV2**

SCALA: 1:200

COMMESSA: **IN17** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **12** TIPO DOC.: **P19** OPERA/DISCIPLINA: **R11803** PROG.: **001** REV.: **B** FOGLIO: **1** di **3**

VISTO CONSIGLIO IRICAV2

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	IRICAV2	09/10/2022	IRICAV2	09/10/2022	IRICAV2	09/10/2022	[Firma]
B	REVISIONI	IRICAV2	09/10/2022	IRICAV2	09/10/2022	IRICAV2	09/10/2022	[Firma]

COG. 8377937CDI CUP: J11E1100000009 File: D:\1712E2P9R11803001_01.DWG Cod. origine: INT2020080003

Scala di plan: 1:200

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.